



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Mycenaceae*

Mycena urania (Fr.) Quél.

Synonyme : *Mycena cyanea*

Sur débris végétaux parmi les mousses en milieu humide ou en forêt. Chapeau 3-16 mm, gris bleuté, gris violacé à gris crème, pruineux, marge striée par transparence. Lames blanchâtres à grisâtres. Stipe parfois très long, bleu, gris lilas à brun-gris. Odeur et saveur sans particularité. Spores 7-10,5(12) x 3,5-5 µm, cylindriques. Cheilocystides sphéro-pédonculées garnies d'excroissances assez courtes, pleurocystides similaires. Hyphes de la cuticule et du stipe également couvertes d'excroissances.

Les caractères microscopiques conduisent indiscutablement vers la Section *Filipides*, la seule espèce pouvant correspondre étant celle décrite ici, rare et peu souvent signalée. Sur le terrain, l'écologie peut mettre la puce à l'oreille, tout comme le chapeau pruineux et les teintes bleutées ici présentes sur le stipe. Notre récolte a été réalisée en milieu acide, en prairie dans un endroit herbeux tourbeux et moussu humide sur la commune de Brigueuil. Les chapeaux atteignaient 1 cm maximum, les stipes étaient très long (pour traverser la mousse), aucune odeur n'a été décelée, et les spores contrôlées mesuraient 8-12 x 4-5 µm.

Biblio : *Mycena* d'Europa Robich - *Mycena* s.l. Aronsen & Laessoe.